Bourghes Sofiene Note: 11/20 (score total : 11/20)

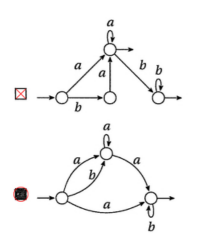


+73/1/24+

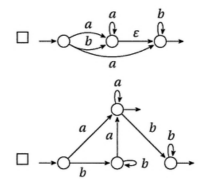
## QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
-	
Bourgres Softene	<b>3</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	□0 □1 ■2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	<b>2</b> 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identit sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 pas possible de corriger une erreur, mais vous pou incorrectes pénalisent; les blanches et réponses mu	i dans les éventuels cadres grisés « 🌊 ». Noircir les cases té. Les questions marquées par « 🗙 » peuvent avoir plu- u'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la est <i>nul, non nul, positif,</i> ou <i>négatif,</i> cocher <i>nul)</i> . Il n'est avez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les ultiples valent 0. plet: les 2 entêtes sont +73/1/xx+···+73/2/xx+.
<b>Q.2</b> Le langage $\{ \mathfrak{S}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est	
☐ fini ☐ vide ☐ non recor	nnaissable par automate fini 🏻 🛮 rationnel
<b>Q.3</b> Le langage $\{ \square^n \square^n \square^n \mid \forall n \in \mathbb{N} : 42! \le n \le 51! \}$	est
☐ vide ☐ non reconnaissable par	r automate fini 🔲 rationnel
<ul> <li>Q.4 A propos du lemme de pompage</li> <li>☐ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel</li> <li>☑ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est p</li> <li>☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est p</li> <li>Q.5 Un automate fini qui a des transitions spont</li> </ul>	pas rationnel pas forcement rationnel
$\square$ n'accepte pas $\varepsilon$ $\square$ n'est pas déterm	iniste $\square$ accepte $arepsilon$ $\square$ est déterministe
<b>Q.6</b> Combien d'états au moins a un automate dont la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a +$	déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ $b)^*a(a+b)^{n-1}$ :
	n+1 Il n'existe pas.
<b>Q.7</b> Si un automate de $n$ états accepte $a^n$ , alors i	il accepte
$a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p+q \le \square$ $a^n a$	$n \qquad \square \qquad a^{n+1} \qquad \square \qquad (a^n)^m \text{ avec } m \in \mathbb{N}^*$ $a^m \text{ avec } m \in \mathbb{N}^*$
<b>Q.8</b> Combien d'états au moins a un automate dét dont la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a +$	terministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ $b+c+d$ )* $a(a+b+c+d)^{n-1}$ ):
$\boxtimes$ 2 <sup>n</sup> $\qquad \qquad \qquad$	$\square$ $\square$ $\square$ Il n'existe pas.
<b>Q.9</b> Déterminiser cet automate. $a, b$	



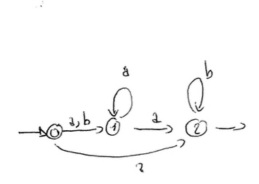


-1/2



- Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

Fin de l'épreuve.



2 2 b 2,1 1 2,1 2,1 2 1 \(\Delta,2\)

: 1